

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 265

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, फरवरी 10, 2011/माघ 21, 1932

No. 265]

NEW DELHI, THURSDAY, FEBRUARY 10, 2011/MAGHA 21, 1932

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) अधिसूचना

नई दिल्ली, 8 फरवरी, 2011

का.आ. 307(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के कानपुर नगर जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी डेडीकेटेड फ्रेट कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई ब्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात् अपर जिला अधिकारी (भूमि अध्याप्ति), कानपुर नगर, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जाँच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के लिए संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

तालुक का नाम : कानपुर सदर जिले का नाम : कानपुर नगर

क्र0सं0	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण सं०	हेक्टेअर/वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)
1	हाथीगाँव	111	0.0320
		344	0.0100
		667	0.0100
		673	0.0100
		678	0.0150
		676	0.0470
		~ 	
_ 		677	0.0510
		1014	0.0020
	· 	1039	0.0050
		1009	0.1100
2	सरसौल	3440	0.0080
_		3441	0.0230
		3459	0.0100
3	फुफवार	1027	0.9490
		1029	0.7580
		1030	0.0310
		1028	0.1020
		1615	0.0410
		752	0.1410
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	753	0.0520
		754	0.2670
		944	0.0910
		948	0.1020
		2132	0.0050
	ر. داری بر در داری در در این این این در	2143	0.0060
		2153	0.0770
		2154	0.0820
		2156	0.3070
		2157	0.0050
		2159	0.0150
4	महाराजपुर	2211	0.1120
		2213	0.0820
		2214	0.0912
		2227	0.0410

(1)	(2)	(3)	(4)
		2238	0.0430
		2232	0.0300
5	हाथीपुर	912	0.0710
		913	0.0410
		916	0.1950
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	946	0.0310
		1017	0.0210
		1021	0.0410
		1043	0.0080
		1074	0.0250
		1075	0.0210
		1078	0.0670
		1081	0.0210
		1088	0.0410
	·	1092	0.0610
		1102	0.0100
		1104	0.5430
		1172	0.0200
		1209	0.2360
		1073	0.0100
		1203	0.0300
		1206	0.1640
		1276	0.0180
		1194	0.0310
		1179	0.0030
:		1101	0.0100
6	सुभौली	41	0.0410
		42	0.0410
		43	0.0100
		53	0.0610
		72	0.0060
		73	0.1130
		74	0.0180
		268	0.0510
		409	0.1230
		411	0.1330
		254	0.0970
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	372	0.1030
		373	0.2170
		275	0.0230
		330	0.0240
		355	0.1240
		356	0.0610
		331	0.1020

(1)	(2)	(3)	(4)
 		401	(4) 0.2870
		403	
		404	0.1020 0.1230
		408	0.1230
		306	0.0060
7	टिकरिया	62	0.0190
 		58	0.0610
		60	0.0020
		57	0.0140
		78	0.0050
		77	0.0200
		84	0.0510
		114	0.0110
		116	0.1930
-		129	0.0130
8	छतमरा	317	0.0050
	······································	345	0.0380
		344	0.0890
		339	0.0160
		337	0.0720
		569	0.0530
		564	0.0120
		219	0.0030
		217	0.0300
		236	0.0310
		570	0.0100
9	टिकरा पेगमबरपुर	84	0.0050
		105	0.0470
		120	0.0330
		144	0.0170
		145	0.1130
		146	0.0830
		158	0.0190
		160	0.0170
		161	0.0460
		162	0.0290
		169	0.0270
		163	0.0080
		168	0.0460
		164	0.0150
		165	0.0210
		166	0.0090
		186	0.0230
10	कल्याणपुर	264	0.0650
		268	0.1450

(1)	(2)	(3)	(4)
		269	0.0310
		270	0.1430
		273	0.1540
		325	0.1950
		326	0.1060
		331	0.1750
		340	0.0100
		343	0.0230
		347	0.0510
		324	0.1740
		274	0.1690
		266	0.0820
		260	0.0200
11	सजारी	852	0.0410
		853	0.0920
		842	0.1230
	<u> </u>	846	0.0200
		847	0.0100
		912	0.0100
		915	0.1840
	· -	906	0.0610
		907	0.0100
		916	0.1000
		921	0.0810
		924	0.0470
		925	0.0830
		949	0.0050
		950	0.0200
		951	0.0610
		952	0.0200
		953	0.0790
		954	0.0820
		955	0.0310
		956	0.0100
		947	0.0100
		962	0.0100
		968	0.3890
		969	0.0120
		972	0.3460
		973	0.1540
		975	0.0720
		976	0.0200
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	
		851	0.0600
		850	0.2350
		848	0.2390

(1)	(2)	(3)	(4)
		971	0.0190
12	सनीगवाँ	1362	0.0170
		1359	0.0080
		1357	0.0040
		1360	0.0160
		1361	0.0040
		1363	0.0020
		1364	0.0040
		1366	0.0060
	_	1390	0.0867
		1393	0.1516
		1394	0.0180
		1383	0.0050
		1384	0.0370
		1401	0.0310
		1399	0.0510
	· ·	1396	0.0130
		1397	0.0250
		1398	0.0180
		1427	0.0510
		394	0.0310
		415	0.1080
		416	0.0560
		417	0.0610
		421	0.0510
		422	0.0870
		427	0.0610
		429	0.0620
		436	0.1460
		437	0.0330
		438	0.0560
		440	0.1130
		433	0.4100
		395	0.1820
		426	0.0560
		601	0.0510
		439	0.0030
13	घुरूवा खेडा	55	0.0510
		54	0.0570
		336	0.0060
		345	0.0580
		382	0.2360
		378	0.0100
		431	0.0020
		376	0.0060

(1)	(2)	(3)	(4)
		435	0.0610
		436	0.1430
		437	0.0050
		59	0.0110
 		60	0.0410
		66	0.0270
 		67	
 			0.0520
		71	0.0420
<u> </u>		70	0.0410
 		73	0.0520
		281 101	0.0260 0.0330
-	······································	62	0.1020
		105	0.0030
		109	0.0428
		56	0.0528
	······································	76	0.0270
14	नगवाँ	363	0.3680
 -		361	0.0770
 		364	0.1130
 		366	0.0260
		717	0.1220
		723	0.0460
├┈╼┈┈ ┼┈		724	0.1366
		725	0.0360
		726	0.0100
		727	
	<u></u>	728	0.0360 0.1090
		690	0.1400
		688	0.0130
		689	0.0450
		730	0.0320
		922	0.0870
		907	0.0990
*		906	0.0420
		940	0.0060
		682	0.0360
			0.3190
		921 752	0.0240
 		753	0.0050
		754	0.1730
15	कर्ठांगर	1	0.0310
		3	0.0090
16	खरगपुर	155	0.0080
		159	0.0100
 		160	0.0600
<u> </u>			0.0000

(1)	(2)		
(1)	(2)	(3)	(4)
		168	0.0160
		167	0.0260
		173	0.0140
		184 190	0.0030 0.0050
	"	179	0.2640
	*	187	0.1800
		194	0.0820
		181	0.0150
		150	0.0022
17	इमलीपुर	212	0.1100
	4 1/1/3/	210	0.0400
		206	0.0400
		204	0.0050
		217	
			0.0470
		221	0.3890
		48	0.2990
		47	0.0200
		52	0.1070
		167	0.0520
		170	0.0710
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	108	0.0100
		104	0.0410
		168	0.0210
		162	0.0300
		116	0.0010
		117	0.0990
		118	0.0100
		395	0.0080
		397	0.4410
		211	0.0280
		354	0.0150
		162	0.0310
		164	0.0510
		165	0.6760
		111	0.0040
		214	0.1230
18	तीय क रूप	334	0.0160
		331	0.0180
	The state of the s	330	9.6280
And the second s		329	0.3970
i		328	0.0670
		340	0.0920
		341	0.1570
		324	0.0870
		; <u>J4†</u> !	0.0070

(1)	(2)	(2)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)
		325	0.0820
		326	0.0250
		327	0.0510
19	विनगवाँ	569	0.0510
		575	0.3160
<u></u>		574	0.1390
		597	0.2060
(-):		596	0.1400
		606	0.0540
		586	0.1740
		628	0.0920
		625	0.0410
		626	0.1270
	·	604	0.0050
		623	0.0460
		650	0.0050
		654	0.0200
ļ		961	0.0130
<u></u>		962	0.0080
		963	0.0510
<u> </u>		964	0.0070
	<u></u>	969	0.0100
		960 965	0.0090 0.0070
		968	0.0070
		967	0.0560
 			
<u> </u>		966	0.0469
		987	0.0270
<u> </u>		986	0.0180
ļ		992/999 991	0.0720
		657	0.0410 0.0960
<u> </u>		629	0.0610
		988	0.0166
	ओरियारा		
20	आर्थारा	1	0.0260
		2	0.0294
<u> </u>		10	0.0232 0.0430
		15	0.0430
-		774	0.0134
		779	0.0080
ļ		775	0.0120
ļ		765	0.0120
		767	0.0200
L	<u></u>		0.0200

(1)	(2)	(2)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)
-		768	0.2770
		241	0.0050
		242	0.0200
21	सेन पूरव पारा	531	0.0820
		532	0.2700
		533	0.0410
		527	0.4610
		458	0.3570
		459	0.3140
		455	0.1170
		456	0.4100
		463	0.3790
<u> </u>		464	0.1130
		465	0.1410
		466	0.2970
		453	0.4600
		452	0.0420
		467	0.0200
		468	0.0610
		469	0.0620
		471	0.1670
<u> </u>		472	0.1020
		571	0.0990
		559	0.0590
		549	0.0060
		564	0.0190
		565	0.0440
		536	0.0480
		330	0.0150
		658	0.0090
		781	0.0790
		788	0.0190
		787	0.2460
		801	0.0100
		802	0.4670
		814	0.0620
		813	0.0250
		812	0.0030
		800	0.1230
		806	0.0410
		820	0.0560
		610	0.0070
		613	0.0320
		566	0.0530

(1)	(2)	(3)	(4)
	(2)	821	0.0150
		822	0.0310
		 	
		811	0.0080
		553	0.0060
22	सेन पश्चिम पारा	522	0.2360
		524	0.0050
	<u> </u>	869	0.0610
		868	0.1330
		872	0.0820
		875	0.0100
		877	0.0310
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	867	0.0050
		870	0.1340
		564	0.1750
		563	0.0200
		555	0.0510
		558	0.0310
		581	0.0210
		`584	0.0610
1		554	0.0020
		605	0.1120
		603	0.0150
		620	0.2050
		621	0.0200
		646	0.1430
		647	0.0610
		663	0.0410
		666	0.0200
		702	0.0410
		771	0.0200
*		698	0.0210 0.0050
	पत्तेहुरी	701	0.0030
23	4((1841		0.0450
		30	
		31	0.0840
		32	0.0040
		40	0.0160
		42	0.0520
		44	0.0060
	·	121	0.0590
		119	0.0100
		138	0.0400
		135	0.0020
		142	0.0070
		154	0.0530

(1)	(2)	(3)	(4)
		155	0.7730
24	रामपुर खास	830	0.0090
25	गोपालपुर	399	0.0028
		402	0.0050
		403	0.2168
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	404	0.1330
		409	0.0100
		410	0.0820
		421	0.1186
		420	0.2686
		430	0.1670
		431	0.0510
		432	0.0050
		450	0.1080
		455	0.0050
		461	0.0280
		462	0.1336
		464	0.0100
		466	0.0100
		406	0.0040
		405	0.0100
		449	0.9120
		418	0.0200
26	रामपुर भीमसेन	896	0.0030
		897	0.2450
		1124	0.0050
		1125	0.0260
		1126	0.0630
		1127	0.2870
		1129	0.0100
		1136	0.0050
		1138	0.0500
		1139	0.0160
		1140	0.0050
		1137	0.0990
		1154	0.0130
		1153	0.4710
<u> </u>		1152	0.3290
		1149	0.0100
		1206	0.0160
<u> </u>		1207	0.0590
		1209	0.0450
		1210	0.0200
		1211	0.2920

(1)	(2)	(3)	(4)
		1212	0.8640
		1214	0.1920
		1222	0.1120
		1223	0.0700
		1225	0.0300
		1227	0.0200
		1216	0.0020
		1217	0.0240
		1219	0.1030
		1359	0.1000
		1360	0.6530
		1361	. 0.0120.
		1362	0.0100
	N [*]	1367	0.2420
		1142	0.0100
		1145	0.0050
		1156	0.0120
].		1157	0.1740
		1366	0.2870
		1369	0.1540
		1370	0.0310
		1220	0.0530
		668	0.1020
		787	0.1740
	<u> </u>	788	0.5110
		792	0.3060
		793	1.0550
		799	0.4810
		794	0.0080
		791	0.0490
		669	0.1130
		645	0.1130
		641	0.4050
		642	0.1020
		630	0.0410
		632	0.0110
		631	0.0310
		241	0.0050
		276	0.1430
		272	0.3080
		283	0.0210
		265	0.0100
		295	0.2760
		294	0.0020

(1)	(2)	(3)	(4)
		301	0.0620
		349	0.1170
		350	0.1220
		346	0.0920
		347	0.0100
1		348	0.0020
		368	0.0520
		344	0.1130
		345	0.0050
		377	0.3690
		954	0.0560
		975	0.0150
		976	0.0610
9		977	0.0720
	<u> </u>	978	0.2560
		979	0.1800
		981	0.2970
		982	0.3070
		984	0.0920
		1067	0.4410
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1068	0.0310
		1066	0.0100
		1065	0.0050
		1064	0.1330
		1063	0.1180
		1062	0.0820
		1070	0.0100
		1071	0.0250
		1077	0.0510
		1076	0.1590
		1075	0.1690
		1060	0.0150
		1072	0.0100
		1093	0.4820
		1105	0.0820
		1105/1492	0.0660
		1104	0.0510
		1103	0.3180
}		1166	0.0820
		1165	0.2660
		1167	0.2460
		1168	0.2305
		1170	0.3360
 		1170	0.4200
		1172	0.4630
		11/3	0.4030

(1)	(2)	(3)	(4)
		1174	0.0100
		1175	0.0150
	<u></u>	1176	0.0100
		1224	0.0100
		980	0.0480
		790	0.0200
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	795	0.4510
		782	0.0150
	<u> </u>	771	0.0100
		772	0.0020
		768	0.8290
		774	0.0310
		760	0.0150
		757	0.1230
		758	0.1130
		759	0.0200
		761	0.0130
 		762	0.7570
		763	0.0660
		802	0.0050
27	गढी कानपुर	150	0.0770
		151	0.0710
		153	0.0140
7		148	0.0986
		125	0.0090
		127	0.0790
		95	0.2660
		94	0.0040
		87	0.0200
		96	0.0628
		67	0.0660
\		35	0.0044
		92	0.0130
		358	0.0250
		359	0.4100
 		360	0.0720
28	सचेण्डी	2010	0.0610
		2016	0.0290
		2019	0.0190
		2062	0.0340
		2052	0.0120
	<u>,</u>	2060	0.0860
		2057	0.2200

(1)	(2)	(3)	(4)
	 	2061	0.0210
		2092	0.0300
		2091	0.0560
		2122	0.2350
		2107	0.2360
		2181	0.0820
		2211	0.0800
		2212	0.0320
		2213	0.0300
		2206/2577	0.0050
		2206	0.0360
		2208	0.0760
		2220	0.0030
		2221	0.0100
		2203	0.0300
		2224	0.0720
		2390	0.2360
		2397	0.0150
		2398	0.0080
		1160	0.0730
		1161	0.3460
	***	1480	0.1020
		1434	0.0440
		1433	0.0460
		1423	0.1030
		1414	0.0200
		1415	0.0800
		1399	0.0060
		1400/2561	0.0040
		1402	0.0430
		1393	0.1130
		1392	0.0150
		1391	0.0360
		1390	0.0650
		1384	0.0800
		1385	0.1720
	<u></u>	1386	0.0100
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1387	0.1130

(1)	(2)	(2)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)
		1388	0.0200
		2226	0.0070
		2369	0.0130
		2331	0.0660
		2007	0.1540
29	सोना	39	0.1410
		37	0.0540
		36	0.0030
30	बिनौर	73	0.0050
		77	0.0470
		78	0.0190
		66	0.0260
		67	0.0020
		68	0.2570
		60	0.0910
		65	0.0390
		56	0.0050
		57	0.0780
		52	0.0040
		51	0.1230
		679	0.0960
		683	0.0510
	** *** **** **************************	684	0.0020
		685	0.0590
		701	0.1320
		694	0.0030
		702	0.1190
		706	0.1030
		713	0.0770
		1014	0.3420
		677	0.2530
		975	0.0010
		976	0.0020
		712	0.0710
		49	0.1540
		76	0.0020
		709	0.0290
31	पकड़ी	132	0.0760
		134	0.0420
		140	0.0700
		201	0.0220
		203	0.0050
		188	0.0180

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(1)	(2)	(3)	(4)
		183	0.0150
		186	0.0820
		174	0.0460
		176	0.0300
		177	0.0720
		281	0.0700
		293	0.0030
		296	0.0220
		302	0.0100
		298	0.1210
		340	0.1460
		341	0.1100
		328	0.3750
		321	0.0150-
	······································	142	0.0720
1		281/366	0.0020
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	329	0.0200
		135	0.0710
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	136	0.0660
	······································	137	0.0340
		138	0.0200
	·	139	0.0050
		189	0.2354
	<u> </u>	199	0.1870
		318	0.0080
		339	0.0100
32	कटरा घनश्याम	662	0.0100
		668	0.0180
	<u>.</u>	660	0.0670
		664	0.0420
33	भीसार		
33	TIXIIX	86	0.0800 0.0050
	<u> </u>		
		105	0.0050 0.1690
		108	0.0400
		108	0.2870
		193	0.0510
		582	0.0310
		581	0.0820
		580	0.1360
		575	0.2380
		572	0.0080
		630	0.0080
		633	0.3820
		_	
		668	0.0510

19

(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	=	636	0.3730
		192	0.0030
34	धरमंगतपुर	312	0.0490
		294	0.0590
		310	0.0870
		311	0.0910
		278	0.0310
		279	0.0180

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3-ईस्टर्न कॉरीडोर] जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS (RAILWAY BOARD) NOTIFICATION

New Delhi, the 8th February, 2011

S.O. 307(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Kanpur Nagar in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate (Land Acquisition) Kanpur Nagar, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the purpose of Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the State of Uttar Pradesh.

Name of the Taluk : Kanpur Sadar Name of the District : Kanpur Nagar

Serial Number	Name of the Village	Survey Number	Area in hectares/ Square metres
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Hathigaon	111	0.0320
		344	0.0100
		667	0.0100
		673	0.0100
		678	0.0150
		676	0.0470
			
		677	0.0510
		1014	0.0020
		1039	0.0050
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1009	0.1100
2	Sarsaul	3440	0.0080
		3441	0.0230
		3459	0.0100
3	Phuphuwaar	1027	0.9490
		1029	0.7580
		1030	0.0310
		1028	0.1020
		1615	0.0410
		752	0.1410
		753	0.0520
		754	0.2670
		944	0.0910
		948	0.1020
		2132	0.0050
		2143	0.0060
		2153	0.0770
		2154	0.0820
		2156	0.3070
		2157	0.0050
		2159	0.0150
4	Maharajpur	2211	0.1120
		2213	0.0820
		2214	0.0912

(1)	(2)	(3)	(4)
	<u></u>	2227	0,0410
		2238	0.0430
		2232	0.0300
5	Hathipur	912	0.0710
		913	0.0410
		916	0.1950
		946	0.0310
<u> </u>		1017	0.0210
		1021	0.0410
<u> </u>		1043	0.0080
		1074	0.0250
+		1075	0.0210
		1078	0.0670
		1081	0.0210
 		1088	0.0410
		1092	0.0610
 		1102	0.0100
		1102	0.5430
		1172	0.0200
		1209	0.0200
		1073	0.0100
<u> </u>		1203	0.0300
		1206	0.1640
		1276	0.0180
 		1194	0.0310
		1179	0.0030
		1101	0.0100
	0.11 1		0.0410
6	Subhauli	41	
		42	0.0410
<u></u>		43	0.0100
		53	0.0610
		72	0.0060
		73	0.1130
		74	0.0180
 		268	0.0510
<u> </u>		409	0.1230
		411	0.1330
		254	0.0970
		372	0.1030
		373	0.2170
		275	0.0230
		330	0.0240
		355	0.1240
		356	0.0610
		331	0.1020
		401	0.2870

		.,	
(1)-	(2)	(3)	(4)
		403	0.1020
		404	0.1230
		408	0.0410
		306	0.0060
7	Tikariya	62	0.0190
		58	0.0610
		60	0.0020
		57	0.0140
		78	0.0050
		77	0.0200
		84	0.0510
		114	0.0110
		116	0.1930
		129	0.0130
8	Chatmara	317	0.0050
		345	0.0380
		344	0.0890
		339	0.0160
		337	0.0720
		569	0.0530
		564	0.0120
		219	0.0030
		217	0.0300
		236	0.0310
		570	0.0100
9	Tikra Pegambarpur	84	0.0050
		105	0.0470
		120	0.0330
		144	0.0170
		145	0.1130
		146	0.0830
		158	0.0190
		160	0.0170
		161	0.0460
		162	0.0290
		169	0.0270
		163	0.0080
		168	0.0460
		164	0.0150
		165	0.0210
		166	0.0000
		186	0.0230
10	Kalyanpur	264	0.0650
		268	0.1450
		269	0.0310

23

			
(1)	(2)	(3)	(4)
		270	0.1430
		273	0.1540
		325	0.1950
		326	0.1060
		331	0.1750
		340	0.0100
		343	0.0230
		347	0.0510
		324	0.1740
		274	0.1690
		266	0.0820
		260	0.0200
11	Sajari	852	0.0410
		853	0.0920
		842	0.1230
		846	0.0200
		847	0.0100
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	912	0.0100
		915	0.1840
		906	0.0610
		907	0.0100
		916	0.1000
		921	0.0810
		924	0.0470
		925	0.0830
		949	0.0050
		950	0.0200
		951	0.0610
		952	0.0200
		953	0.0790
		954	0.0820
		955	0.0310
		956	0.0100
		947	0.0100
		962	0.0100
		968	0.3890
	<u> </u>	969	0.0120
		972	0.3460
		973	0.1540
		975	0.0720
		976	0.0200
		851	0.0600
		850	0.2350
		848	0.2390
		971	0.0190

			
(1)	(2)	(3)	(4)
12	Sanigava	1362	0.0170
		1359	0.0080
<u></u>		1357	0.0040
		1360	0.0160
		1361	0.0040
		1363	0.0020
		1364	0.0040
		1366	0.0060
		1390	0.0867
		1393	0.1516
		1394	0.0180
		1383	0.0050
		1384	0.0370
		1401	0.0310
		1399	0.0510
		1396	0.0130
		1397	0.0250
		1398	0.0180
		1427	0.0510
		394	0.0310
		415	0.1080
		416	0.0560
		417	0.0610
		421	0.0510
		422	0.0870
		427	0.0610
		429	0.0620
-		436	0.1460
		437	0.0330
		438	0.0560
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		440	0.1130
		433	0.4100
		395	0.1820
		426	0.0560
		601	0.0510
		439	0.0030
13	Ghurwa khera	55	0.0510
		54	0.0570
		336	0.0060
		345	0.0580
		382	0,2360
		378	0.0100
		431	0.0020
		376	0.0060
		435	0.0610

(1)	(2)	(3)	(4)
		436	0.1430
		437	0.0050
		59	0.0110
		60	0.0410
		66	0.0270
		67	0.0520
		71	0.0420
		70	0.0410
		73	0.0520
		281	0.0260
		101	0.0330
		62	0.1020
		105	0.0030
		109	0.0428
		56	0.0528
		76	0.0270
14	Nagva	363	0.3680
		361	0.0770
-		364	0.1130
		366	0.0260
		717	0.1220
		723	0.0460
		724	0.1366
	······································	725	0.0360
,	<u></u>	726	0.0100
		727	0.0360
		728	0.1090
		690	0.1400
		688	0.0130
		689	0.0450
		730	0.0320
ļ		922	0.0870
		907	0.0990
		906	0.0420
		940	0.0060
		682	0.0360
		921	0.3190
		752	0.0240
		753	0.0050
		754	0.1730
15	Kathongar	1	0.0310
	<u></u>	3	0.0090
16	Kharagpur	155	0.0080
		159	0.0100
		160	0.0600
	<u> </u>	168	0.0160

4976111-4

(1) (2) (3)	(4)
167	しずり
167	0.0260
173	0.0140
184	0.0030
. 190	0.0050
179	0.2640
187	0.1800
' 194	0.0820
181	0.0150
150	0.0022
17 Imlipur 212	0.1100
210	0.0400
206	0.0060
204	0.0050
217	0.0470
221	0.3890
48	0.2990
47	0.0200
52	0.1070
167	0.0520
170	0.0710
108	0.0100
104	0.0410
168	0.0210
162	0.0300
116	0.0010
117	0.0990
117	0.0990
395	0.0080
393	0.4410
211	0.0280
354	0.0150
162	0.0310
164	0.0510
165	0.6760
111	0.0040
214	0.1230
18 Taudhakpur 334	0.0160
331	0.0180
330	0.0280
329	0.3970
328	0.0670
340	0.0920
341	0.1570
324	0.0870
325	0.0820

(1)	(2)	(3)	(4)
		326	0.0250
	······································	327	0.0510
19	Dinggue	569	0.0510
19	Bingava	575	0.3160
		574	0.1390
			0.2060
		597	
		596	0.1400
		606	0.0540
		586	0.1740
		628	0.0920
		625	0.0410
		626	0.1270
		604	0.0050
		623	0.0460
		650	0.0050
	····	. 654	0.0200
		961	0.0130
		962	0.0080
		963	0.0510
		964	0.0070
		969	0.0100
	<u> </u>	960	0.0090
		965	0.0070
		968	0.0490
		967	0.0560
		966	0.0469
		987	0.0270
		986	0.0180
		992/999	0.0720
		991	0.0410
		657	0.0960
		629	0.0610
		988	0.0166
20	Oriyara	1	0.0260
		2	0.0294
		10	0.0232
		12	0.0430
		15	0.0154
		774	0.2746
		779	0.0080
		775	0.0120
		765	0.1230
		767	0.0200
		768	0.2770

(1)	(2)	(3)	(4)
		241	0.0050
		242	0.0200
21	Sen Purav Para	531	0.0820
	Sell I diav I ala		
		532	0.2700
		533	0.0410
		527	0.4610
		458	0.3570
		459	0.3140
		455	0.1170
		456	0.4100
		463	0.3790
		464	0.1130
		465	0.1410
		466	0.2970
		453	0.4600
		452	0.0420
		467	0.0200
		468	0.0610
		469	0.0620
		471	0.1670
		472	0.1020
		571	0.0990
		559	0.0590
		549	0.0060
		564	0.0190
		565	0.0440
		536	0.0480
		330	0.0150
		658	0.0090
		781	0.0790
		788	0.0190
		787	0.2460
	<u></u>	801	0.0100
		802	0.4670
		814	0.0620
		813	0.0250
		812	0.0030
		800	0.1230
		806	0.0410
		820	0.0560
		610	0.0070
		613	0.0070
			0.0530
		566	
		821	0.0150
		822	0.0310

(1)	(2)	(3)	(4)
ļ		811	0.0080
		553	0.0060
22	Sen Paschim Para	522_	0.2360
		524	0.0050
		869	0.0610
		868	0.1330
		872	0.0820
		875	0.0100
		877	0.0310
		867	0.0050
		870	0.1340
		564	0.1750
		563	0.0200
		555	0.0510
		558	0.0310
		581	0.0210
		584	0.0610
		554	0.0020
		605	0.1120
		603	0.0150
		620	0.2050
		621	0.0200
		646	0.1430
		647	0.0610
		663	0.0410
		666 702	0.0200 0.0410
		771	0.0200
		698	0.0210
×		701	0.0050
23	Patehuri	29	0.0210
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		30	0.0450
		31	0.0840
		32	0.0040
	-	40	0.0160
		42	0.0520
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44	0.0060
		121	0.0590
	-	119	0.0100
	······································	138	0.0400
		135	0.0020
		142	0.0020
		154	0.0530
		155	0.7730
24	Damaur Vhaa	830	0.7730
24	Rampur Khas		
25	Gopalpur	399	0.0028

(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	402	0.0050
		403	0.2168
		404	0.1330
		409	0.0100
		410	0.0820
		421	0.1186
		420	0.2686
		430	0.1670
		431	0.0510
		<u> </u>	
		432	0.0050
		450	0.1080
		455	0.0050
		461	0.0280
		462	0.1336
		464	0.0100
		466	0.0100
		406	0.0040
		405	0.0100
		449	0.9120
		418	0.0200
26	Rampur Bhimsen	896	0.0030
		897	0.2450
		1124	0.0050
		1125	0.0260
		1126	0.0630
ļ		1127	0.2870
		1129	0.0100
		1136	0.0050
		1138	0.0500
		1139	0.0160
		1140	0.0050
		1137	0.0990
		1154	0.0130
		1153	0.4710
		1152	0.3290
		1149	0.0100
		1206	0.0160
		1207	0.0590
		1209	0.0450
		1210	0.0200
		1211	0.2920
		1212	0.8640
		1214	0.1920
<u> </u>	·	1222	0.1120

(1)	(2)	(3)	(4)
		1223	0.0700
		1225	0.0300
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1227	- 0.0200
		1216	0.0020
		1217	0.0240
		1219	0.1030
		1359	0.1000
		1360	0.6530
		1361	0.0120
		1362	0.0100
]		1367	0.2420
		1142	0.0100
		1145	0.0050
		1156	0.0120
		1157	0.1740
		1366	0.2870
 _		1369	0.1540
		1370	0.0310
		1220	0.0530
ļ		668	0.1020
		787	0.1740
		788	0.5110
		792	0.3060
		793	1.0550
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	799	0.4810
		794	0.0080
		791	0.0490
		669	0.1130
		645 641	0.1130
		642	0.4050 0.1020
		630	0.0410
		632	0.0110
		631	0.0310
		241	0.0050
		276	0.1430
			0.3080
		272	
	<u> </u>	265	0.0210 0.0100
		295	0.0100
		293	0.0020
 		301	0.0620
		349	0.1170
ļ		350	0.1170
<u> </u>		346	0.0920
<u> </u>	<u> </u>	1	0.0720

(1)	(2)	(3)	(4)
		347	0.0100
		348	0.0020
		368	0.0520
	* h. *	344	0.1130
		345	0.0050
		377	0.3690
		954	0.0560
2.72		975	0.0150
1-1		976	0.0610
		977	0.0720
<u></u>		978	0.2560
		979	0.1800
2.2	·	981	0.2970
		982	0.3070
		984	0.0920
		1067	0.4410
		1068	0.0310
		1066	0.0100
		1065	0.0050
	*	1064	0.1330
1	ii .	1063	0.1180
		1062	0.0820
		1070	0.0100
		1071	0.0250
		1077	0.0510
		1076	0.1590
		1075	0.1690
		1060	0.0150
	·	1072	0.0100
× 1	-	1093	0.4820
		1105	0.0820
		1105/1492	0.0660
		1104	0.0510
		1103	0.3180
× × ×		1166	0.0820
-		1165	0.2660
		1167	0.2460
		1168	0.2305
		1170	0.3360
1 11 1		1172	0.4200
		1173	0.4630
		1174	0.0100
		1.175	0.0150
	11×	1176	0,0100
	2	1224	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4)
		980	0.0480
		790	0.0200
		795	0.4510
		782	0.0150
		771	0.0100
	*	772	0.0020
	*	768	0.8290
·		774	0.0310
	×	760	0.0150
		757	0.1230
		758	0.1130
		759	0.0200
0	- 1 21 - 2	761	0.0130
		762	0.7570
		763	0.0660
		802	0,0050
27	Garhi Kanpur	150	0.0770
		151	0.0710
-00	*	153	0.0140
**		148	0.0986
-	x X	125	0.0090
-1 .		127	0.0790
		95	0.2660
	1 Thy :	94	0.0040
		87	0.0200
		96	0.0628
X 1/8		67	0.0660
20 E 0 OC-		35	0.0044
* *	* X * T * * *	92	0.0130
*		358	0.0250
-, -),	and the second second second	359	0.4100
		360	0.0720
28	Sachendi	2010	0.0610
	3.74.7	2016	0.0290
- ×1		2019	0.0190
	- 1	2062	0.0340
		2052	0.0120
	<u> </u>	2060	0.0860
		2057	0.2200
N 311	274	2061	0.0210
21 - 22 - 21 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 -			0.0210
- 1	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	2092	
		2091	0.0560
rait)		2122	0.2350

(1)	(2)	(3)	(4)
		2107	0.2360
		2181	0.0820
		2211	0.0800
		2212	0.0320
		2213	0.0300
		2206/2577	0.0050
		2206	0.0360
		2208	0.0760
		2220	0.0030
		2221	0.0100
		2203	0.0300
		2224	0.0720
		2390	0.2360
		2397	0.0150
		2398	0.0080
		1160	0.0730
		1161	0.3460
		1480	0.1020
		1434	0.0440
		1433	0.0460
		1423	0.1030
		1414	0.0200
		1415	0.0800
		1399	0.0060
		1400/2561	0.0040
		1402	0.0430
		1393	0.1130
		-1392	0.0150
		1391	0.0360
		1390	0.0050
		1384	0.0800
		1385	0.1720
		1386	0.0100
		1387	0.1130
		1388	0.0200
		2226	0.0070
		2369	0.0130
		2331	0.0660
		2007	0.1540

(1)	(2)	(3)	(4)
29	Sona	39	0.1410
		37	0.0540
		36	0.0030
30	Binaur	73	0.0050
	Dinau	77	0.0470
		78	0.0190 -
	<u></u>	66	0.0260
		67	0.0020
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68	0.2570
		60	0.0910
		65	0.0390
		56	0.0050
		57	0.0780
		52	0.0040
		51	0.1230
		679	0.0960
	·····	683	0.0510
		684	0.0020
		685	0.0590
		701	0.1320
		694	0.0030
		702	0.1190
		706	0.1030
		713	0.0770
		1014	0.3420
		677	0.2530
		975	0.0010
		976	0.0020
		712	0.0710
		49	0.1540
		76	0.0020
		709	0.0290
31	<u>Pakri</u>	132	0.0760
		134	0.0420
		140	0.0700
		201	0.0220
		203	0.0050
	·	188	0.0180
		183	0.0150
		186	0.0820
		174	0.0460
		176	0.0300
	<u> </u>	177	0.0720
	<u> </u>	281	0.0700

(1)	(2)	(3)	(4)
	<u> </u>	293	0.0030
		296	0.0220
		302	0.0100
		298	0.1210
		340	0.1460
		341	0.1100
		328	0.3750
		321	0.0150
		142	0.0720
		281/366	0.0020
		329	0.0200
		135	0.0710
		136	0.0660
		137	0.0340
		138	0.0200
		139	0.0050
		189	0.2354
		199	0.1870
		318	0.0080
		339	0.0100
32	Katra Ghanshyam	662	0.0100
		668	0.0180
		660	0.0670
		664	0.0420
33	Bhisaar	86	0.0800
		104	0.0050
		105	0.0050
		106	0.1690
		108	0.0400
		109	0.2870
		193	0.0510
		582	0.0820
		581	0.0510
		580	0.1360
		575	0.2380
		572	0.0080
		630	0.0050
		633	0.3820
		668	0.0510
		636	0.3730
!_		192	0.0030
34	Dhamangatpur	312	0.0490
		294	0.0590
		310	0.0870

(1)	(2)	(3)	(4)
		311	0.0910
		278	0.0310
		279	0.0180

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor]
JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)